

<<城市道路工程>>

图书基本信息

书名：<<城市道路工程>>

13位ISBN编号：9787508322100

10位ISBN编号：750832210X

出版时间：2004-9

出版时间：中国电力出版社

作者：李麟

页数：436

字数：356000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<城市道路工程>>

### 内容概要

《市政工程施工技术问题 城市道路工程》采用问题的形式，介绍了各种道路路面层施工、基层施工及相应的材料和机械设备，再生沥青面层、钢渣混合料基层等废料的利用等技术，全书以道路施工技术为主，同时对当前塑胶合成材料面层、人造草坪等体育场地面层也做了详细介绍，书中还收集编写了大量管理工作所需的资料以备读者参考。

本书在写作过程中以现行的施工规范、验收标准为依据，结合了作者多年施工经验，用便于阅读的问答的形式编写，具有很强的实用性和可读性。

本书可供城市道路设计、施工、维护人员和质量安全管理人员，以及培训教师参阅，也可供相关专业人员了解城市道路施工技术时参考。

## &lt;&lt;城市道路工程&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 城市道路的分类第二章 道路工程施工测量第三章 道路工程中基(土路床)施工 第一节 施工机械 第二节 路基施工第四章 道路工程基层施工 第一节 石灰、粉煤灰砂砾基层 第二节 钢渣石灰基层施工 第三节 石灰、粉煤灰、钢渣基层施工 第四节 砂石基层施工 第五节 碎石基层施工 第六节 水泥砂砾基层施工 第七节 大粒径沥青碎石(厂拌大料)联结层施工 第八节 石灰土基层施工 第九节 道路基层冬、雨期施工第五章 沥青路面施工 第一节 沥青混凝土面层施工 第二节 沥青碎石面层施工 第三节 沥青贯入式路面 第四节 沥青表面自治路面施工 第五节 乳化沥青碎石混合料路面施工? 第六节 停车场、行人道路等沥青面层施工 第七节 透层、粘层、封层的施工 第八节 沥青路面的养护第六章 水泥混凝土面层 第一节 施工准备 第二节 材料 第三节 水泥混凝土化学外加剂 第四节 水泥混凝土路面混凝土配合比计算 第五节 水泥混凝土路面施工机械 第六节 水泥混凝土面层施工 第七节 民航机场跑道、停机坪水泥混凝土面层施工 第八节 振动灌浆水泥混凝土面层施工 第九节 钢纤维混凝土面层施工 第十节 水泥混凝土面层冬期施工第七章 其他类路面面层施工 第一节 热拌再生沥青混合料路面面层施工 第二节 聚合物材料面层施工 第三节 人行道及广场铺装第八章 挡土墙施工 第一节 挡土墙的类型及适用条件 第二节 扶壁式、悬臂式挡土墙施工 第三节 浆砌砖、石、预制块挡土墙施工 第四节 加筋土挡土墙施工第九章 道路附属构筑物施工 第一节 路缘石(道牙)施工 第二节 雨水口的砌筑施工第十章 道路工程冬、雨期施工第十一章 道路的养护与翻修第十二章 道路工程施工技术安全 第一节 安全施工一般知识 第二节 土方工程施工安全 第三节 支搭临时设施,拆除构筑物作业安全 第四节 路基与基层施工安全 第五节 沥青混凝土面层施工安全 第六节 水泥混凝土面层施工安全 第七节 砌筑工程施工安全 第八节 排水工程施工安全 第九节 筑路机械施工安全 第十节 小型机械施工安全 第十一节 运输机械施工安全第十三章 施工技术管理工作 第一节 施工技术管理工作的内容 第二节 施工材料管理工作 第三节 施工现场试验管理工作 第四节 施工用记录表格式第十四章 施工过程的检查 第一节 测量工作的重点检查 第二节 路基工程施工检查 第三节 基层工程施工检查 第四节 道路面层工程施工检查 第五节 道路机筑物工程施工检查参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>